

Rücknahme radioaktiver Abfälle aus der Wiederaufarbeitung:

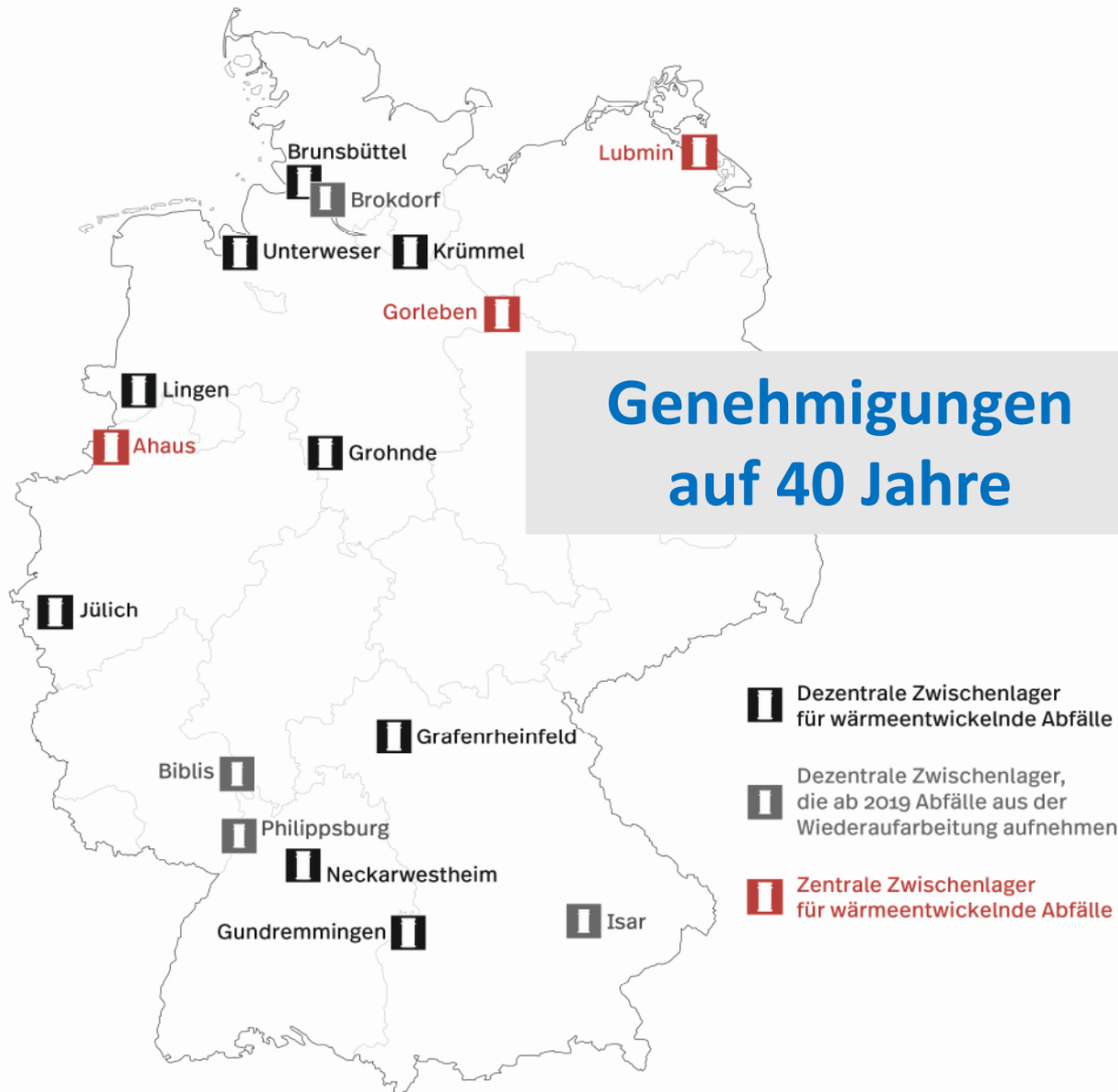
Genehmigungsvoraussetzungen für Transport, Aufbewahrung und Abtransport

Dipl.-Ing. Wolfram König

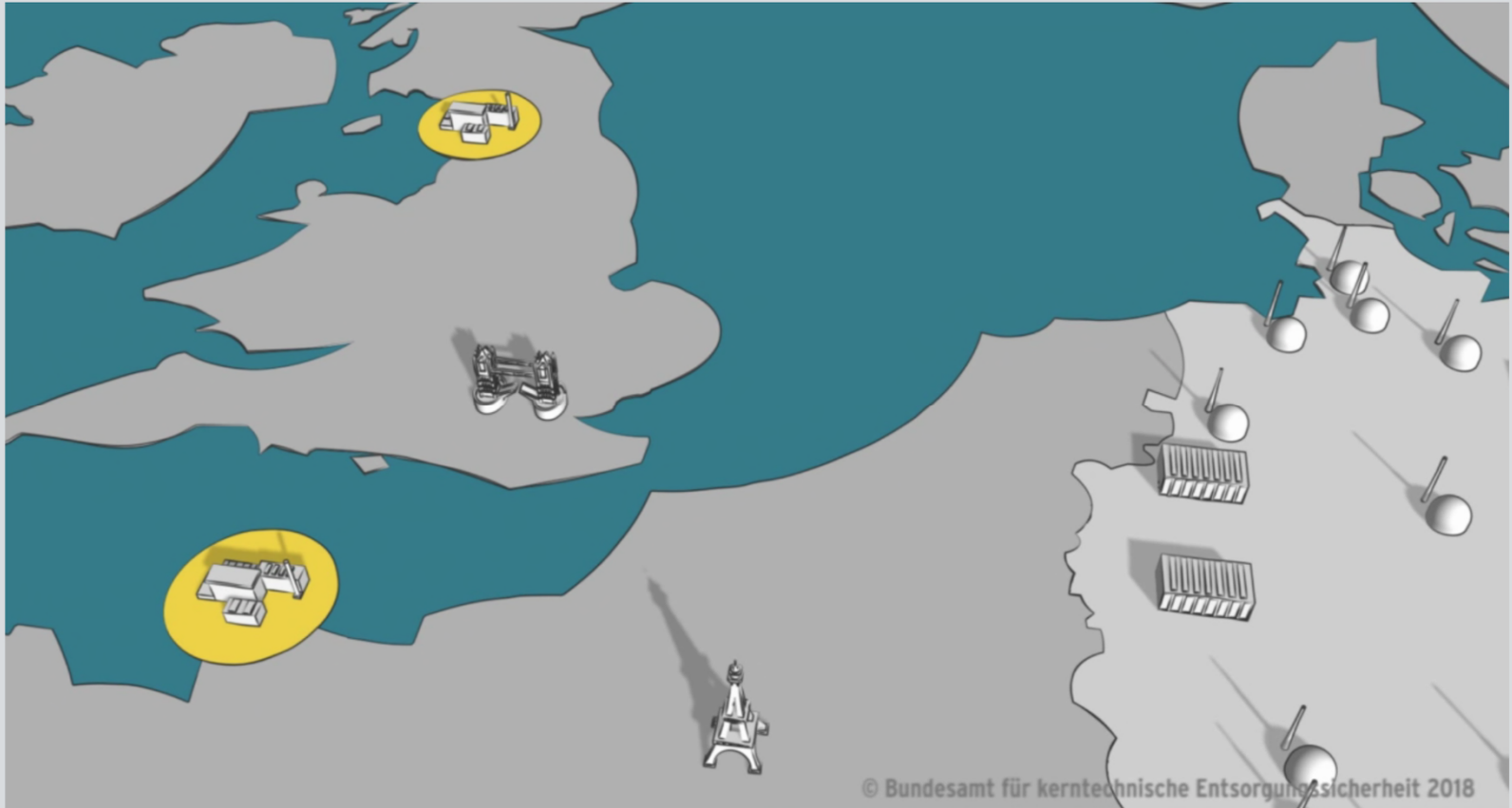
**Präsident des Bundesamtes für kerntechnische Entsorgungssicherheit
(BfE)**

Informationsveranstaltung Philippsburg, 14. November 2018

Zwischenlager für hochradioaktive Abfälle



Warum Rücknahme nach Biblis, Philippsburg, Brokdorf und Isar?



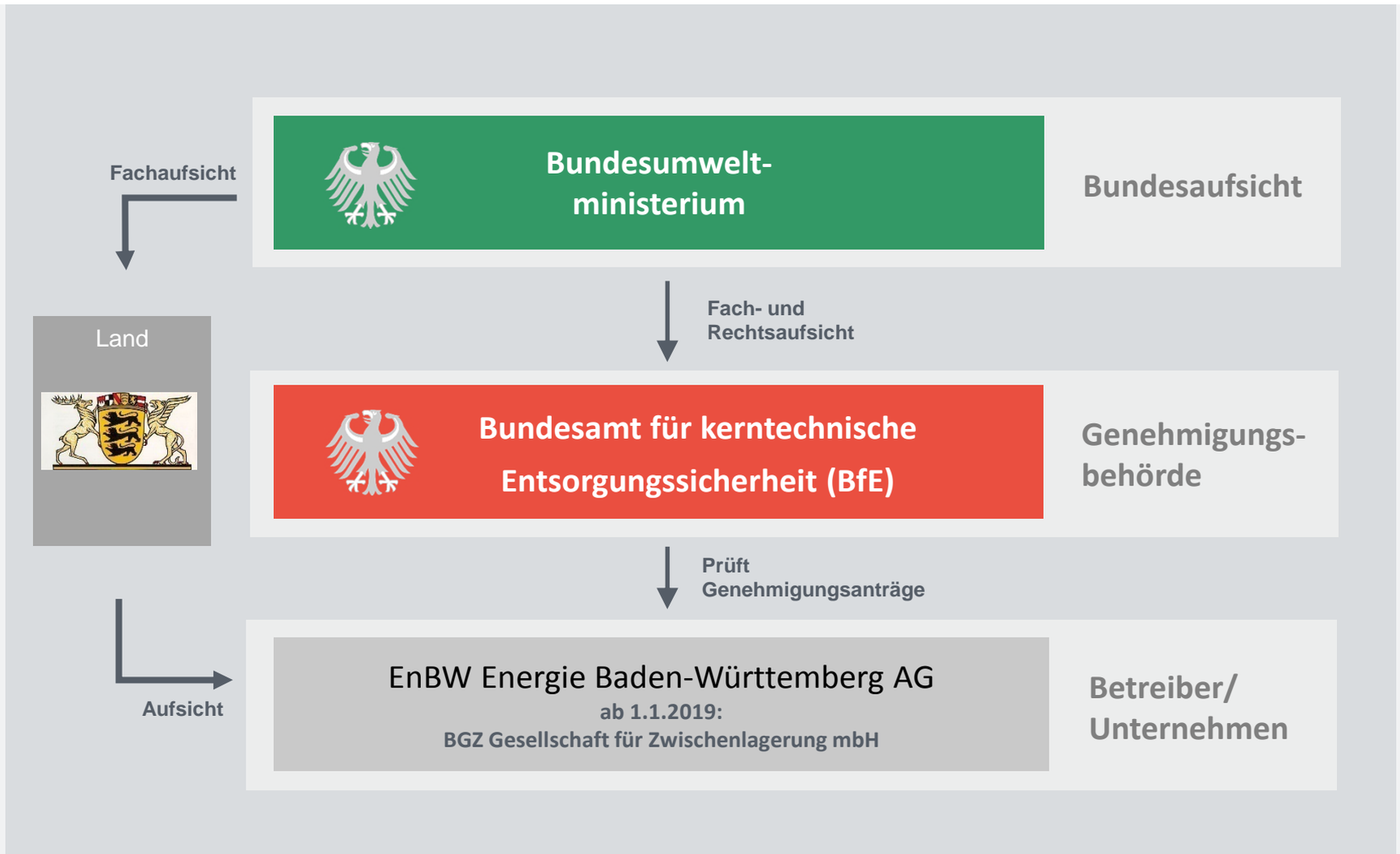
Das Zwischenlager Philippsburg

Behälterstellplätze (Stand 07.11.2018):

- 152 genehmigt
- 62 belegt (hochradioaktive Abfälle)
- 102 benötigt

Einlagerung von 5 Behältern (mittelradioaktive Abfälle) aus der Wiederaufarbeitung beantragt

Das Zwischenlager Philippsburg: Wer macht was?



Wie wird die Sicherheit gewährleistet?



**Schutz durch Stahl, Beton und
Sicherheitskräfte**

Genehmigungsvoraussetzungen

Transport

Aufbewahrung

Abtransport



Bildquelle: © getty images / Miguel Villagran / Staff



Zwischenlager für hochradioaktive Abfälle Biblis, Bildquelle: RWE AG

Das Ziel: Ein Endlager für hochradioaktive Abfälle in Deutschland!

